

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 51 (1989)

Heft: 12

Rubrik: SVLT ASETA

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SVLT-Weiterbildungszentrum 1 5223 RINKEN AG Tel. 056 - 41 20 22

Kurstabelle Winter 1989/90

Datum:	Art der Kurse:	Kurstyp:	Anzahl Tage:
1989			
30.10.-1.11.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
30.10.-3.11. 3.11.	Elektroschweissen mit Auftrag, Reparatur- und Schutzgassschweissen Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	M2 V H 2	5 1
6.11.-15.12.	Werkstatt-Lehrgang K 30: M 1, M2 V, M 3, AR 2, A 4 *)	K 30	30
18.12.-19.12.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik und Reparaturen an Finger-, Doppelmesserbalken und Kreiselmäher	AR 15	2
18.12.	Umgang mit Farben, Lacken und Tapeten	MES 1	1
19.12.	Wasserversorgung in Haus und Hof, Metall-/Kunststoffrohr	MES 2	1
20.12.-21.12.	Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien	MES 5	2
21.12.	Motorsäge, Wartung und Reparatur, Ketten- und Schwertpflege	A 8	1
22.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abriebmaterial sowie Plättli	MES 6	1
22.12.	Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instandstellen	E 1	1
1990			
3.1.	Wandrenovation mit Verputz- und Abriebmaterial sowie Plättli	MES 6	1
4.1.	Information Schweißtechnik: Elektroden, Schutzgas oder Autogen	M 4	1
5.1.	Wandrenovation mit Verputz- und Abriebmaterial sowie Plättli	MES 6	1
8.1.	Gelenkwellen und Überlastungskupplungen reparieren	AR 14	1
8.1.-19.1.	Landmaschinen: Technik und Unterhalt mit Reparaturschweissen	AR 2	10
22.1.-2.2.	Traktoren, Wartung und Reparaturarbeiten inkl. Benzинmotoren	A 4	10
6.2.	Kunststoffe schweissen, Polyester in Futtertrog und Silo, Dachrinnen, Abwasser- und Gülleleitungen verlegen	MES 3	1
8.2.	Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instandstellen	E 1	1
9.2.	Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
12.2.-14.2.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
12.2.-16.2.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgassschweissen	M2 V	5
16.2.	Motorsäge, Wartung und Reparatur, Ketten- und Schwertpflege	A 8	1
19.2.-21.2.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
19.2.-23.2.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgassschweissen	M2 V	5
23.2.	Schärfen und Härteln von Werkzeugen und landw. Maschinenmessern	M 9	1
26.2.-28.2.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
26.2.-2.3.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgassschweissen	M2 V	5
5.3.	Hochdruckpressen: Einstellung und Knüpf-Entstörung	A 7	1
6.3.	Hochdruckpressen: Einstellung und Knüpf-Entstörung	A 7	1
7.3.-8.3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
13.3.-16.3.	Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt	A 5	4

*) Diese 30tägige Kurskombination bedeutet eine umfassende Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung sowie für den Einsatz, die Pflege und Instandhaltung von Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher) einschliesslich Reparaturarbeiten.

Das Mitbringen von Maschinen, Maschinenteilen und Geräten ist sehr erwünscht.

Verlangen Sie bitte für die INFORMATIK-KURSE des SVLT die speziellen Unterlagen und Kurslisten.

Rechtzeitige Anmeldung sichert einen Kursplatz. Verlangen Sie Detailunterlagen und Anmeldeformulare beim: SVLT, Postfach 53, 5223 Riniken (Tel. 056 - 41 20 22).